



Produced on August 11, 2011 by the Centre for
Topographic Information, Natural Resources Canada.

Établie le 11 août 2011 par le Centre d'information
topographique, Ressources naturelles Canada.

The paper copy of this map meets the print quality
standards of Natural Resources Canada when it
bears a Certified Map Printer holography label.

La copie papier de cette carte respecte les normes de
qualité imprimée lorsque elle porte l'étiquette holographique de l'imprimeur
de cartes accrédité.

For corrections, additions or comments concerning the
content of this map, please contact Natural Resources Canada
at 1-866-253-1177 or visit our Web site at <http://map.nrcan.gc.ca>.

Visitez notre site Web : <http://cartes.NRCAN.gc.ca>

© 2011, Sa Majesté la Reine du chef du Canada.

This map is not to be used for air or marine navigation.
Cette carte ne doit pas être utilisée pour la navigation
aérienne ou maritime.

Map content validity dates
• Road network: 1997–2010
• Hydrographic network: 1989–1994
• Buildings: 2002
• Boundaries: 2004–2010
• Toponymy: 2004–2009

Detailed metadata can be found at: GeoGratis.gc.ca

For corrections, additions or comments concerning the
content of this map, please contact Natural Resources Canada
at 1-866-253-1177 or visit our Web site at <http://map.nrcan.gc.ca>.

Visitez notre site Web : <http://cartes.NRCAN.gc.ca>

© 2011, Sa Majesté la Reine du chef du Canada.

This map is not to be used for air or marine navigation.
Cette carte ne doit pas être utilisée pour la navigation
aérienne ou maritime.

Dates de validité du contenu de la carte
• Réseau routier: 1997–2010
• Réseau hydrographique: 1989–1994
• Végétation: 2002
• Limites: 2004–2010
• Limite: 2004–2010
• Toponymie: 2004–2009

Consultez les métadonnées détaillées sur : GeoGratis.gc.ca

Pour corrections, additions ou commentaires concernant le
contenu de cette carte, veuillez contacter Ressources naturelles Canada
au 1-866-253-1177 ou visitez notre site Web à : <http://map.nrcan.gc.ca>

Visitez notre site Web : <http://cartes.NRCAN.gc.ca>

© 2011, Sa Majesté la Reine du chef du Canada.

Cette carte ne doit pas être utilisée pour la navigation
aérienne ou maritime.

Use diagram only to obtain numerical values
Approximate Mean Declination 2011
for compass rose
Annual change decreasing 1°

N'utilisez le diagramme que pour obtenir
les valeurs numériques.

Déclinaison moyenne approximative
au centre de la carte en 2011

Variation annuelle décroissante 1°

For magnetic declination information,
visit: <http://gcis.NRCAN.gc.ca/geomag>

Pour les informations sur la déclinaison magnétique,
visitez : <http://gcis.NRCAN.gc.ca/geomag>

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur le sol
Contour Interval: 10 metres

Elevations in metres above Mean Sea Level

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur le sol

Contour Interval: 10 metres

Elevations in metres above Mean Sea Level

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur le sol

Contour Interval: 10 metres

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur le sol
Contour Interval: 10 metres

Elevations in metres above Mean Sea Level

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur le sol

Contour Interval: 10 metres

Elevations in metres above Mean Sea Level

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur le sol

Contour Interval: 10 metres

Scale 1:50 000 Échelle

Kilometres Kilomètres

Miles Miles

Kilometres Kilomètres

Miles Miles

Kilometres Kilomètres

Miles Miles

11°45' (205 milles)
1°56' (34 milles)
100 000 metre Square
Identification du carré de 100 000 mètres

Transverse Mercator Projection
Projection transversale de Mercator
Northing/Nording
Système de référence nord-américain 1983

1000 metre Universal Transverse
Mercator Grid
Grid Zone Designation
Zone 17

Quadrillage universel transversal
de 1000 mètres
Désignation de la zone universelle de quadrillage

45°00' 45°10' 45°20'
44°45' 44°55' 45°05'

44°40' 44°50' 44°60'

44°30' 44°40' 44°50'

100 000 metre Square
Identification du carré de 100 000 mètres

Transverse Mercator Projection
Projection transversale de Mercator
Northing/Nording
Système de référence nord-américain 1983

1000 metre Universal Transvere
Mercator Grid
Grid Zone Designation
Zone 17

Quadrillage universel transversal
de 1000 mètres
Désignation de la zone universelle de quadrillage

45°00' 45°10' 45°20'
44°45' 44°55' 45°05'

44°40' 44°50' 44°60'

44°30' 44°40' 44°50'

100 000 metre Square
Identification du carré de 100 000 mètres

Transverse Mercator Projection
Projection transversale de Mercator
Northing/Nording
Système de référence nord-américain 1983

1000 metre Universal Transvere
Mercator Grid
Grid Zone Designation
Zone 17

Quadrillage universel transversal
de 1000 mètres
Désignation de la zone universelle de quadrillage

45°00' 45°10' 45°20'
44°45' 44°55' 45°05'

44°40' 44°50' 44°60'

44°30' 44°40' 44°50'

100 000 metre Square
Identification du carré de 100 000 mètres

Transverse Mercator Projection
Projection transversale de Mercator
Northing/Nording
Système de référence nord-américain 1983

1000 metre Universal Transvere
Mercator Grid
Grid Zone Designation
Zone 17

Quadrillage universel transversal
de 1000 mètres
Désignation de la zone universelle de quadrillage

45°00' 45°10' 45°20'
44°45' 44°55' 45°05'

44°40' 44°50' 44°60'

44°30' 44°40' 44°50'

100 000 metre Square
Identification du carré de 100 000 mètres

Transverse Mercator Projection
Projection transversale de Mercator
Northing/Nording
Système de référence nord-américain 1983

1000 metre Universal Transvere
Mercator Grid
Grid Zone Designation
Zone 17

Quadrillage universel transversal
de 1000 mètres
Désignation de la zone universelle de quadrillage

45°00' 45°10' 45°20'
44°45' 44°55' 45°05'

44°40' 44°50' 44°60'

44°30' 44°40' 44°50'

100 000 metre Square
Identification du carré de 100 000 mètres

Transverse Mercator Projection
Projection transversale de Mercator
Northing/Nording
Système de référence nord-américain 1983

1000 metre Universal Transvere
Mercator Grid
Grid Zone Designation
Zone 17

Quadrillage universel transversal
de 1000 mètres
Désignation de la zone universelle de quadrillage

45°00' 45°10' 45°20'
44°45' 44°55' 45°05'

44°40' 44°50' 44°60'

44°30' 44°40' 44°50'

100 000 metre Square
Identification du carré de 100 000 mètres

Transverse Mercator Projection
Projection transversale de Mercator
Northing/Nording
Système de référence nord-américain 1983

1000 metre Universal Transvere
Mercator Grid
Grid Zone Designation
Zone 17

Quadrillage universel transversal
de 1000 mètres
Désignation de la zone universelle de quadrillage

45°00' 45°10' 45°20'
44°45' 44°55' 45°05'

44°40' 44°50' 44°60'

44°30' 44°40' 44°50'

100 000 metre Square
Identification du carré de 100 000 mètres

Transverse Mercator Projection
Projection transversale de Mercator
Northing/Nording
Système de référence nord-américain 1983

1000 metre Universal Transvere
Mercator Grid
Grid Zone Designation
Zone 17

Quadrillage universel transversal
de 1000 mètres
Désignation de la zone universelle de quadrillage

45°00' 45°10' 45°20'
44°45' 44°55' 45°05'

44°40' 44°50' 44°60'

44°30' 44°40' 44°50'

100 000 metre Square
Identification du carré de 100 000 mètres

Transverse Mercator Projection
Projection transversale de Mercator
Northing/Nording
Système de référence nord-américain 1983

1000 metre Universal Transvere
Mercator Grid
Grid Zone Designation
Zone 17

Quadrillage universel transversal
de 1000 mètres
Désignation de la zone universelle de quadrillage

45°00' 45°10' 45°20'
44°45' 44°55' 45°05'

44°40' 44°50' 44°60'

44°30' 44°40' 44°50'

100 000 metre Square
Identification du carré de 100 000 mètres

Transverse Mercator Projection
Projection transversale de Mercator
Northing/Nording
Système de référence nord-américain 1983

1000 metre Universal Transvere
Mercator Grid
Grid Zone Designation
Zone 17

Quadrillage universel transversal
de 1000 mètres
Désignation de la zone universelle de quadrillage

45°00' 45°10' 45°20'
44°45' 44°55' 45°05'

44°4